

Kit sac à dos d'outillages pour le photovoltaïque



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Kit sac à dos pour d'outils pour l'installation de panneaux photovoltaïques.

■ Détails techniques

Le sac à dos porte outils est composé des éléments suivants:

- Tournevis isolé 1000V plat 2,5X75
- Tournevis isolé 1000V plat 3X100
- Tournevis isolé 1000V plat 4X100
- Tournevis isolé 1000V plat 5,5X125
- Tournevis isolé 1000V PZ 1 - 4,5X80
- Tournevis isolé 1000V PZ 2 - 6X100
- Tournevis isolé 1000V PH 1 - 4,5X80
- Tournevis isolé 1000V PH 2 - 6X100
- Kit de 4 tournevis i-SLIM Torx® isolés 1000V
- Tournevis Testeur 220V de 140 mm
- Jeu de 10 clefs plates (dimensions (mm) : 1.5/2/2.5/3/4/5/6/8/10)
- Jeu de 9 clés mâles 6 pans sphériques (dimensions (mm) : 1.5/2/2.5/3/4/5/6/8/10)
- Pince à sertir modulable sans matrice
- Matrice pour sertir les connecteurs MC4
- Couteau dénude-câbles avec lame crochet
- Pince à dénuder multifonction
- Pince à becs longs demi-ronds droits isolées 1000V 160 mm
- Multimètre de 0 à 1000 Volt AC
- Niveau aimanté 23cm
- Feutre noir spécial câbles
- Feutre blanc spécial câbles

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit emballé



Attention sans packaging

- Hauteur (cm) : 46
- Longueur (cm) : 37
- Profondeur (cm) : 17,5
- Poids net (kg) : 7,506
- Poids brut (kg) : 7,506

